# Club Ecommodore

Boletín informativo para los usuarios de microordenadores

VIC y CBM

VIC-20:
algunos "pokes"
interesantes (pág.1)

- # un calendario perpetuo (pág. 2)
- ventana CBM: protección de programas inhibición de la tecla "stop" (pág. 3)
- un programa de utilidad (pág. 3)

mapa de memoria del VIC-20:
una ojeada al

Video Interface Chip (pág. 4)

marketclub (pág. 7)





octubre 1982

## MICROELECTRÓNICA Y CONTROL, S. A. en SONIMAG-20

Desde el Salón de la Imagen, el Sonido y la Electrónica, SONIMAG, que se ha celebrado en Barcelona del 27 de septiembre al 3 de octubre, tenemos el placer de mandar un saludo a los lectores de CLUB COMMODO-RE. En esta página pueden verse varios aspectos del stand de MICROELECTRÓNICA Y CONTROL, S.A. que muestran la expectación existente en torno al VIC-20. Como noticia fresca adelantamos que, a partir del número 3 (diciembre), CLUB COMMODORE va a aparecer con DIECISÉIS PÁGINAS, DIECISÉIS (¡el doble!). En el mes de noviembre estaremos en el SIMO en Madrid con el VIC-20 y más novedades. Esperamos tener la misma acogida que en el certamen de Barcelona aunque os rogamos que no os apelotonéis, pues parte del personal está medio asfixiado y con los nervios hechos un flan. ¡Hasta pronto!









#### MAPA DE MEMORIA DEL VIC

En este número se inicia una sección que esperamos sea muy útil. Se trata de ir dando en forma de coleccionable (siguiendo la tradición de tantas obras en fascículos de las que -como del cerdo-se aprovecha todo) una larga serie de notas técnicas sobre los ordenadores COMMODORE y los circuitos de MOS TECHNOLOGY que los componen. Estas notas pretenden ser una referencia para complementar los artículos de la Revista y los manuales que acompañan a los equipos. Dada su naturaleza poco literaria y para minimizar las incursiones de nuestro amigo BUG se darán en versión original - en inglés - aunque en las referencias que se hagan en los artículos se darán las explicaciones pertinentes. En realidad, el problema del idioma no es tan grave como le puede parecer al que se inicia, dado el bajo contenido de lenguaje de estas hojas. Por el contrario, su capacidad informativa está altamente condensada y, en consecuencia, son objetivamente didácticas.

#### EDITORIAL

## presentación de la mascota del club commodore

RE vamos a presentar a un personaje que nos va a ayudar a amenizar las páginas de la revista. Su nombre es BUG y es ese personaje tan misterioso el que tiene la culpa de que un programa que acabamos de entrar, y cuya primera línea es la 10, al ponerlo en marcha nos responda "? SYNTAX ERROR IN 10 —o algo peor — sin ninguna consideración hacia nuestros esfuerzos en entrar el programa sin errores. Otra de sus habilidades consiste en hacer que un pro-

grama perfecto y, que después de no pocos esfuerzos, ya funciona sin errores de sintaxis nos diga que la raíz cuadrada de 2 es 9. También es el responsable de los errores pasados, presentes y futuros que puedan aparecer en esta revista (como puede verse, nos curamos en salud). Así pues ya tenemos a BUG para que cargue con todas las culpas sin propietario que haya por ahí (más de un ministro pagaría por una cosa así). Aunque, en el fondo, es un bicho simpático y buenazo que con sus pícaras actividades nos ayuda a pulir y a depurar nuestra técnica de programación, y no suele molestarase si, en un momento de ofuscación, le mentamos los progenitores.

## mini-notas

#### EL CURSOR

El cursor es el cuadrado intermitente que nos señala donde vamos a escribir el siguiente carácter y en este sentido trabaja como el indicador que hay en cualquier máquina de escribir. Cuando un programa está trabajando, el VIC está ocupado y el cursor no aparece porque no se puede aceptar información, sólo reaparece cuando se necesita entrar algún valor desde el teclado y cuando acaba la ejecución del programa con lo que aparece la palabra READY.

#### LA TECLA RETURN

Puede decirse que la tecla RE-TURN es la más importante del teclado. Cumple dos funciones: la primera es similar al retorno del carro en una máquina de escribir, es decir, volver a empezar una línea; la otra es la de decir al VIC cuándo hemos terminado de entrar un dato y que puede tomar el control del programa. Hay tres casos diferentes en que esto ocurre: cuando se ha entrado una orden en modo directo (NEW, LIST, RUN o cualquier otro), cuando hemos terminado de escribir una línea y deseamos empezar otra y en tercer lugar hacerle saber al VIC que hemos terminado de entrar un dato en una instrucción INPUT.

P. M.

#### VIC-20

#### **ALGUNOS "POKES" INTERESANTES**

El acceso a las variables internas puede resultar muy conveniente para que nuestros programas tengan un "mejor acabado"

por P. MASATS

Hemos recopilado en este artículo unos cuantos «POKES» que pueden convertirse en el detalle que saque a nuestros programas del «montón» y de paso los haga más eficaces. Los hemos extraído de algunas informaciones que hemos ido interceptando con la audacia e intrepidez que la atención de nuestros lectores nos exige (¡anda ya...!)

Si deseamos realizar la misma función de CTRL-color con un POKE:

POKE 646,X donde X es el número que resulta de restarle uno a la cifra de la tecla del color del VIC (es decir, para obtener la impresión en púrpura hay que hacer: POKE 646,4).

Para suspender la función del teclado:

POKE 649,0 y POKE 649,10 «resucita» el teclado.

Si hacemos POKE 650,255 permitimos que todas las teclas tengan repetición. Con POKE 650,67 ninguna tecla repite si se mantiene pulsada. Al hacer POKE 650,0 volvemos a las condiciones normales de repetición. Atención: Las siguientes funciones POKE no trabajan en modo directo, deben ser utilizadas dentro de un programa.

POKE 199,1; La impresión se realiza en modo invertido.

POKE 199,0; La impresión retorna al modo normal.

POKE 204,0; El cursor parpadea durante un comando GET.

POKE 204,1-255; Elimina el anterior.

POKE 211,0-21; Sitúa el cursor en una columna determinada.

POKE 214,0-22; Sitúa el cursor en una línea.

Para terminar, una advertencia: el uso indiscriminado de funciones POKE — aunque se cometan equivocaciones — no puede causar ningún tipo de averías en su equipo; solamente si tiene un programa cargado en el VIC y comete un error, es posible que se pierda, pues en determinados casos el error cometido sólo será posible subsanarlo desconectando el ordenador de la corriente, con lo que dicho programa se perderá si no se ha copiado antes.



#### NUMEROLOGÍA NO ESOTÉRICA

## un calendario perpetuo



PARA LOS QUE NO SABEN EN QUÉ DÍA VIVEN Y PARA LOS QUE, SABIÉNDOLO, SIENTEN **CURIOSIDAD POR CONOCER SU EDAD EN DÍAS:** AHÍ VA ESTE PROGRAMA! P. MASATS

n la figura 1 se da el listado del programa y en la 2 una muestra de los resultados. Aviso a los curiosos que han dejado atrás la adolescencia: si calcula su edad en días. el resultado estará siempre por encima de sus expectativas. He aquí una muestra palpable de lo que algunos llaman «la estupidez de las máquinas».

10 REM CALENDARIO PERPETUO 20 REM P. MASATS; MICROELECTRONICA Y CON 20 REM TROL 30 PRINT"D" 150 PRINT
160 PRINT
160 PRINT
170 PRINT
170 PRINT
180 PRINT
190 PRINT
200 INPUT A
210 PRINT
220 IF A<1 OR A>2 THEN PRINT"LAS OPCIONE
S SON 1 Y 2 !":GOTO190
230 PRINT
240 ON A GOSUB 320,530
250 PRINT
260 INPUT HA TERMINADO";A\*
270 A\*=LEFT\*\*(A\*,I)
280 IF A\*="N" THEN RUN
290 IF A\*="N" THEN 250
300 PRINT"J"
310 END
320 PRINT"J"
330 GOSUB740
340 FORJ=1TO12
350 M<J>=M<J>+M<J>+M<J-+I)

360 NEXTJ 370 GOSUB1090 380 D1=DIA 390 GOSUB740 GOSUB740
GOSUB740
PRINT":
PRINT"EL NUMERO DE DIAS "
PRINT
PRINT
PRINT
PRINT
PRINT
PRINT
PRINT
PRINT
PRINT"FECHAS ES";ABS(D1-DIA) 440 460 PRINT
PRINT
PRINT"PULSE UNA TECLA" 480 PRINT
490 PRINT
500 PRINT
500 PRINT
510 GETA#:IF A#=""THEN510
520 RETURN
530 PRINT"D"
540 GOSUB670
550 PRINT"D"
570 PRINT
570 PRINT
580 PRINT"D"
570 PRINT
580 PRINT"D"
570 PRINT
600 PRINT"DE "; AN+SIG\*100
610 PRINT
620 PRINT"ES UN "; DIA\*(I)
630 PRINT
640 PRINT"PULSE UNA TECLA"
650 GETA#:IFA#=""THEN650
660 PRINT
670 REM CALCULO DEL DIA DE LA SEMANA
680 ME=ME-2
690 IFME<(1THENME=ME+12:AN=AN-1
700 I=INT(2.6\*ME-.19)+DIA+AN+INT(AN/4)+I
NT(SIG/4)-2\*SIG
710 I=I-INT(I/7)\*7
720 ME=ME+2
730 RETURN
740 REM ENTRADA DE FECHA
750 PRINT 740 REM ENTRADA DE FECHA PRINT REM ENTRADA DE FECHA
PRINT
INPUT DIA, ME, AN
BISI=0
SIG=INT(AN/100)
AN=AN-SIG\*100
IF(AN-INT(AN/4)\*4>=0 OR (SIG-INT(SIG
\*4=0) THEN BISI=1
IFM(ME)=>DIA AND DIA>0 THEN GOTO 950
1F (BN-2 AND BISI=1 AND DIA=29 THEN G
PRINT
PRINT"NO EXISTE ESTE DIA EN"
PRINT 760 7700 7700 8100 82300 83400 8450 8470 OTO PRINT
PRINT"EL MES DE ";M\$<ME>
PRINT
GOTO760 930 940 950 930 PRINT
940 GOTO760
950 RETURN
960 REM INICIALIZACION
970 DIMM\*(12),M(12),DIA\*(6)
980 DATA ENERO,31,FEBRERO,28,MARZO,31,AB
RIL,30,MAYO,31
990 DATA JUNIO,30,JULIO,31,AGOSTO,31,SET
IEMBRE,30
1000 DATA JUNIO,30,JULIO,31,AGOSTO,31,SET
IEMBRE,30
1010 DATA DOMINGO,LUNES,MARTES,MIERCOLES
BRE,31
1010 DATA DOMINGO,LUNES,MARTES,MIERCOLES
,JUEVES,VIERNES,SABADO
1020 FORI=1T012
1030 READDM\*(I),M(I)
1040 NEXTI
1050 FORI=0TO6
1060 REDURN
1090 RETURN
1090 RETURN
1090 RETURN
1090 REM CALCULO DIAS
1100 DIA=DIA+M(ME)+365\*\*AN+INT<(AN-1),/4>
120 IFINT<AN-/4>\*\*4=AN AND ME>2 THEN DIA—
DIA—1
1130 RETURN DIA-1 1130 RETURN READY.

## 

#### AVERIGUAR:

1> EL NUMERO DE DIAS ENTRE DOS FECHAS

2> EL DIA DE LA SEMANA

ENTRE SU OPCION

ENTRE LA FECHA EN NUM.

POR EJEMPLO:

31,12,1982

7 1 , 1 , 1900

ENTRE LA FECHA EN NUM.

POR EJEMPLO:

31, 12, 1982

? 2 , 8 , 1982

EL NUMERO DE DIAS

ENTRE LAS DOS

FECHAS ES 30164

PULSE UNA TECLA HA TERMINADOZNO 

#### AVERTOUAR:

1> EL NUMERO DE DIAS

ENTRE DOS FECHAS

2) EL DIA DE LA SEMANA

ENTRE SU OPCION

ENTRE LA FECHA EN NUM.

POR EJEMPLO:

31,12,1982

7 2 , 8 , 1982

EL 2 DE AGOSTO

DE 1982

ES UN LUNES

PULSE UNA TECLA

HA TERMINADO?SI

Fig. 2

Fig. 1



#### VENTANA CBM

## protección de programas

## inhibición de la tecla "STOP"

por JOAN CARLES SAMARANCH

I disponer de una tecla STOP es realmente muy interesante durante el «debuging» de los programas; pero, cuando los programas están funcionando definitivamente, el pulsarla por equivocación, sobre todo por una persona distinta a la que ha realizado el programa, puede ser un engorro.

Existen dos formas distintas de inhibir dicha tecla: una fácil y otra más complicada.

Aunque estos ejemplos sean sencillos implican varios conceptos de cierto nivel, que podemos aprovechar desde un punto de vista didáctico, tales como: la instrucción POKE, el concepto de página cero e incluso una pequeña parte de código máquina.

A grandes rasgos, la función de la instrucción POKE consiste en dar a una posición de memoria un determinado valor. En principio parece sencillo y lo es. Lo realmente complicado es saber la función de cada posición de memoria y qué valores darle.

En nuestro caso vamos a trabajar con dos posiciones de memoria muy concretas: 144 y 145 (BASIC 4.0), en las cuales está definido el vector de interrupción (IRQ). Dicho vector apunta a una determinada dirección dentro de la ROM (S.0.) que lo primero que hace es llamar a una subrutina en código máquina (esta instrucción ocupa 3 bytes), que se encarga de actualizar la variable TI\$ (reloj interno) y comprobar si se ha pulsado la tecla STOP.

Si sumamos 3 a la dirección comentada anteriormente, lo que haremos será prescindir de la subrutina de consulta de la tecla STOP, inhibiéndola. Un efecto secundario del cambio es la pérdida de actualización del reloj (TI\$) que si no se usa no tiene mayor importancia.

Veamos a continuación una tabla de lo dicho para los distintos equipos:

PEEK (50003)= Inhibir STOP	BASIC 1.0	BASIC 2.0	BASIC 3.0 160	
POKE Desinhibir STOP	537,136	144,49	144,88	
POKE	537,133	144,46	144,85	

En caso de necesitar la variable TI\$ implementaremos un pequeño programa en código máquina que, interfiriendo el IRQ, active la subrutina de reloj pero que anule la detección de la tecla de STOP poniendo \$FF en la posición \$9B (155 en decimal) de página cero.

Para BASIC 4.0 rodar el siguiente programa:

100 D=852:D\$="20>:??:9??8=9; 004<58>4" 110 FOR J=1 TO LEN(D\$)/2 120 POKEJ+D, ASC(MID\$(D\$,J\*2-1) )\*16 +ASC(MID\$(D\$,J\*2))-816 130 NEXT

Después activarlo con POKE 145,3 y desactivarlo con POKE 145,228.

Para BASIC 2.0 cambiar la sentencia:

100 D=844:D\$="20>:??:9??8=9; 004<31>6"

activar con POKE 144,77 : POKE 145,3 y desactivar con POKE 145,230 : POKE 144,46.

Para BASIC 1.0 cambiar la sentencia:

100 D=900:D\$="20>:??:9??8= 09024<88>6"

activar con POKE 538,3 y desactivar con POKE 538,230.

#### POKES para el VIC-20

También es posible para el VIC-20 proteger la tecla de STOP, dejando de funcionar TI/TI\$, con el POKE 788,194. Para reactivar esta tecla escribir POKE 788,171.

Otra tecla interesante de proteger es la de RESTORE con POKE 37150,2 y reactivar con POKE 37150,130.

Y por último el efecto de cambio mayúsculas/minúsculas con las teclas CBM+shift se puede evitar con PRINT CHR\$(8) y restaurar con PRINT CHR\$(9).

## un programa de utilidad

18 LK=197:SH=653
20 IFPEEK(LK)=39THENSTOP
30 IFPEEK(SH)THEN70
40 POKE 36864,255 AND PEEK(36864)-<PEEK(LK)=23)
50 POKE 36865,255 AND PEEK(36865)-<PEEK(LK)=31)
60 GOTO20
70 POKE 36864,255 AND PEEK(36864)+<PEEK(LK)=23)
80 POKE 36865,255 AND PEEK(36865)+<PEEK(LK)=31)
90 GOTO20
READY. Fig. 1

En los juegos en cartucho existe la posibilidad de centrar el cuadrado de información dentro de la pantalla del televisor. Para poder disfrutar de esta facilidad en nuestros programas puede usarse el programa listado en la figura 1. Pulsando las teclas de movimiento del cursor, conjuntamente con las de SHIFT, en caso necesario obtendremos los cuatro movimientos básicos. Cuando la pantalla esté en el sitio deseado, pulsaremos F1 para salir del programa. Si sustituimos el STOP de la línea 20 por un número de línea podremos iniciar la ejecución del programa principal (que podrá empezar a partir de la línea 100).



#### MAPA DE MEMORIA DEL VIC-20 (II)

## una ojeada al VIC propiamente dicho

## (VIDEO INTERFACE CHIP)

La a característica más aparente del VIC-20 (la que, realmente, salta más a la vista) es la posibilidad de hacer gráficos con una cierta sofisticación, siendo el responsable de ello (y de más de un dolor de cabeza del sufrido usuario) un circuito integrado llamado «chip de interface de video». La manera cómo la CPU 6502 — y nosotros, a través de ella — controla a este circuito va a ser el tema de este artículo (que para más comodidad del lector va a publicarse en varias partes).

#### EL «MEMORY MAPPED» O MAPEADO DE MEMORIA

El sistema que utiliza la CPU para «decirle» al interface de video (en adelante para abreviar vamos a llamarle «vic» en minúsculas para distinguirlo de nuestro ordenador), qué información y cómo ha de «sacar» esta información por la pantalla, es el denominado «memory mapped» o mapeado por memoria (ya sé que suena raro, pero es la traducción más o menos literal) que quiere decir que los registros del vic donde la CPU «escribe» la información necesaria para manejar los datos (a esta información también se le da el nombre de «parámetros de video») o «lee» el estado del vic en determinado momento, le aparece como una serie de posiciones de memoria absolutamente iguales a las de RAM y que tienen una especie de puerta trasera por la que el vic tiene acceso a esta información.

#### LOS 16 REGISTROS DEL VIC Y SUS FUNCIONES

El número de los registros del vic es de dieciséis, son consecutivos y ocupan las direcciones de memoria 36864-36879 en decimal y \$9000-\$900F en Hex. Obviamente al ser estos registros posiciones de memoria podemos acceder a la información que contienen mediante la instrucción PEEK y modificar dicha información con POKE. Los diferentes registros y sus funciones se analizan a continuación:

#### Reg. 0. - 36864 dec. - \$9000

Un valor entre 0 y 127 determina la posición del borde izquierdo de la pantalla. El valor normal es 12. Pruebe el programa siguiente:

10 FOR J=5 TO 30:POKE 36864,J: NEXT J:FOR J=30 TO 5 STEP 1:POKE 36864,J:NEXT J

Si se añade 128 al valor del Reg. 0, la información de video pasa al modo «entrelazado». En la mayoría de los casos no hay cambios si se hace POKE 36864,140. Este modo de video tiene relación con el funcionamiento interno de algunos televisores.

#### Reg. 1. - 36865 dec. - \$9001

El valor de este registro determina la posición del borde superior. Puede variar entre 0 y 255. El valor normal es 38. Para deslizar la pantalla en sentido vertical:

20 FOR J=25 TO 45:POKE 36865,J: NEXT J:FOR J=45 TO 25 STEP —1: POKE 36865,J:NEXT J

#### Reg. 2. - 36866 dec. - \$9002

Parte de este registro se dedica a definir el número de columnas con que opera la pantalla. Normalmente son 22, valor al que se debe sumar 128 para obtener el contenido de este registro. 128 se usa aquí para trabajar normalmente. Con un valor de 22 trabajaremos en el modo llamado «pantalla alternativa» del que hablaremos más adelante. De momento diremos que es útil para hacer un cambio rápido de una pantalla a otra, para animación, etc...

#### Reg. 3. - 36867 dec. - \$9003

Un registro con mucho trabajo. Siempre está cambiando. Pruebe a hacer ?PEEK(36867) unas cuantas veces y le dará diferentes valores 46, 174... De momento réstele 128, si es mayor que este número, con lo que tenemos siempre 46, que es la cantidad que normalmente encontraremos en este registro y que es, a su vez, el número de líneas, multiplicado por dos, que tiene la pantalla (o sea: 23 \* 2 = 46).

Hay otra cosa que se maneja en este registro y es importante: si se suma 1 al valor existente, el generador de caracteres cambia a otra configuración; la de doble carácter, es decir que el carácter que teclee ocupará el doble de espacio en la pantalla.

Esto no es completamente automático. Si le decimos al vic que dibuje caracteres dobles debemos también decirle cómo deben dibujarse estos signos, así que prepárese para ver cosas raras en el siguiente experimento. Esto pasará porque no hemos preparado nuevos caracteres para trabajar con este nuevo modo.

Teclee POKE 36867,47: la pantalla se convertirá en una serie de signos confusos. No se preocupe de momento por esto. Teclee ahora SHIFT CLR/



UNO DE LOS CIRCUITOS
INTEGRADOS MÁS POTENTES
Y VERSÁTILES DEL VIC-20 ES EL
QUE DA NOMBRE AL EQUIPO.
AQUÍ EMPEZAMOS A TRATAR
DE SUS REGISTROS Y DE CÓMO
MANEJARLO

por PERE MASATS

HOME. La pantalla se «limpia» pero el cursor aparece algo extraño. Tampoco debe preocuparse. En seguida vamos a ver qué pasa.

El primer carácter en la tabla del VIC es el que corresponde al signo «@», el siguiente es «A» y luego «B», y así sucesivamente. Ahora pulse la tecla «@»: en vez de aparecer el primer carácter solo, nos aparecen los dos primeros, el «@» y el «A», uno sobre el otro. Pulse ahora la letra «A» y verá que aparecen las letras «B» y «C» que son los siguientes en la lista de caracteres.

¿Qué, está pasando? Cada carácter ahora ocupa el doble de espacio en la pantalla y, por lo tanto, el vic «busca» el doble de información en el generador de caracteres (que es el nombre con el que se conoce la tabla que contiene las configuraciones de cada carácter individual). Como la tabla no ha cambiado «coge» dos caracteres consecutivos.

Cuando decida usar esta característica debe, primero, diseñar su propio generador de caracteres de acuerdo con las nuevas configuraciones. La posibilidad de escribir caracteres dobles se usa con frecuencia en gráficos de alta resolución. Los elementos de la tabla controlarán, individualmente, cada punto (dot o pixel, en inglés) del dibujo.

Puede usted volver a los buenos viejos tiempos tecleando POKE 36867,46, pero si le resulta difícil, dado el estado de la pantalla, simplemente cierre el interruptor de red y vuelva a abrirlo.

#### Reg. 4. - 36868 dec. - \$9004

Este registro cambia continuamente. Junto con el bit más significativo

del registro anterior (el valor 128 que despreciábamos antes) forma una cantidad que nos indica qué línea se está «barriendo» en la pantalla en el momento de la lectura. Dicha cantidad varía tan rápidamente que no es práctico utilizarla en Basic.

#### Reg. 5. - 36869 dec. - \$9005

Éste es un registro muy importante. Controla la localización de dos tablas: la que contiene los caracteres de la pantalla y la que contiene la configuración de cada uno de los caracteres que se pueden representar (el «generador de caracteres»). Vamos a dedicarnos a cada una por separado.

La tabla de pantalla contiene 506 caracteres (22 \* 23) que se exhiben en la pantalla ocupando cada uno una posición de memoria. Vamos a calcular dónde empieza dicha tabla:

Lea el contenido de 36869 ( ?PEEK (36869) ), divídalo por 16 y olvídese del resto de la división. Debe darle un número entre 8 y 15. Réstele 8 y multiplique el resultado por 2, debiendo resultar una cantidad entre 0 y 14. Ahora bien, si el contenido de 36866 es 128, o mayor, súmele 1 al valor anterior y multiplique el resultado por 512. En este punto debe tener un número entre 0 y 7680. Ésta es la posición del primer byte de la memoria de pantalla que normalmente será 7680 pero que si Ud. trabaja con más de 8 K de RAM será 4096 (¡¡anote en sitio MUY visible estas cantidades pues es una de las fuentes de problemas más frecuentes que hemos observa-

Hemos llegado a una cierta conclusión: a través del Reg. 5 y parte del 2,

(pasa a la pág. siguiente)

## micro/bit

Revista Española de

## en

## Electrónica

En sus páginas ya se han publicado, desde el n.º 1 (febrero 1982):

Programas para VIC-20:

- Generación de sonido y programa para piano
- Cálculo de estabilizadores con Zener
- El Despertador
- El Quinielista.
- Programas para otros ordenadores: «Tele-Sketch» (Dibujando sobre la pantalla), Una calculadora científica con nueve memorias y memoria de último resultado, Ensamblaje de dos naves, Traductor de Morse, Rutina Data-Read-Restore, Aterrizaje sobre un portaaviones, Caja de música, Tiro al blanco, Meteoritos, Los tres iguales, Cálculos de filtros activos de BF, Juego de Ping-Pong y Juego de las parejas.

Se han publicado artículos sobre los siguientes temas:

- Lenguajes de programación.
  La ampliación de un ordena-
- dor con los periféricos.

   Qué es y cómo funciona un ordenador personal.
- Cuadro de ordenadores profesionales/personales en el mercado español.
- Interfaz para cassette.
- Cuatro puntos decisivos en la elección de un ordenador.
- Los modems.
- Discos flexibles (floppy disk).
  Realización de un teclado
- ASCII a partir de un hexadecimal.
- Las nuevas CPUs: arquitecturas distintas, más potencia, mayor flexibilidad.
- Serie de artículos sobre los microprocesadores con análisis de todos sus aspectos, en forma progresiva.
- Aplicaciones de microprocesadores: un sistema de semáforos en la vía pública, Sistema de alarma anti-robo, Sencilla aplicación para motores de cassette o de juguetes eléctricos.
- Rutinas útiles para la clasificación de datos (SORT).
- Descripción de la PIA.

Fichas técnicas de microprocesadores y de micro-ordenadores

Para números atrasados y para suscripción anual (1.750 ptas.), dirigirse a:

REDE - Apartado 35400 - Barcelona



## mapa de memoria del VIC-20

(viene de la pág. anterior)

podemos elegir la posición de nuestra pantalla con ciertas limitaciones: debe estar entre 0 y 7680 y ser múltiplo de 512. Si quiere resituar su pantalla haga el cálculo al revés. Divida la dirección escogida por 512, réstele 1 si es impar, divídalo por 2, súmele 8 y finalmente multiplique por 16. (¡UFF!) Podemos ver aquí que el bit más significativo de la dirección de la pantalla es el valor 128 «añadido» al Reg. 2, por lo que justifica el nombre de «pantalla alternativa».

El generador de caracteres también se localiza mediante este registro. Si necesitamos definir nuestro propio juego de caracteres (no sólo para dibujar gráficos sino también para poder escribir con caracteres que no forman parte del alfabeto inglés: la ñ del castellano, la ç del catalán, etc...) debemos cambiar la parte que le afecta. El cálculo de la dirección es como sique:

Lea el contenido del registro, divídalo por 16 y ahora tome el resto — no el cociente — y si es mayor que 7 réstele 8. Por otra parte, si el resto no es mayor que 7 súmele 32. A estas alturas tendrá un número que será o bien 7 o entre 32 y 39.

Multiplique ahora este número por 1024 y tendrá la dirección del generador de caracteres que está manejando el vic. Deberá estar entre 0 y 7168 o entre 32768 (la posición normal) y 39936. Y debe ser múltiplo de 1024. Si quiere Ud. definir su propio juego

de caracteres deberá situarlo en una zona de RAM, entre 0 y 7168. En este caso, haga el cálculo al revés: defina la dirección, divídala por 1024, súmele 8 y ya tiene el resultado.

No se olvide que las direcciones de la memoria de pantalla y del juego de caracteres se «empaquetan» juntas en este registro y que sus nombres oficiales son «matriz de video» y «generador de caracteres».

#### PROGRAMA QUE FACILITA LOS PARÁMETROS DE VIDEO MÁS IMPORTANTES

Para facilitarle el trabajo con éste y otros registros se incluye un programa (fig. 1) que, en forma de subrutina, le entrega los parámetros de video más importantes manejados por el vic. La inclusión de esta subrutina en un programa que maneje la matriz de video mediante POKEs le permitirá hacer que dicho programa se adapte automáticamente a cualquier expansión de memoria RAM haciendo que los POKEs se realicen sobre la variable AV más o menos como sigue:

#### 1 GOSUB 7000

```
100 IF AV = 7680 THEN CV = 38400
110 IF AV = 4096 THEN CV = 37888
120 FOR I = 0 TO 506
130 POKE AV + I, 160
140 POKE CV + I, 0
150 NEXT I
```

10 GOSUB7000
20 END
7000 AV=PEEK(36869):AV=INT(AV/16):AV=(AV-8)\*2
7010 IFPEEK(36866)>=128THENAV=AV+1
7020 AV=AV\*512
7030 PRINT'A.V.=";AV
7040 NL=PEEK(36867):IFNL>=128THENNL=NL-1
28
7050 IFNL/2<BINT(NL/2)THENCS=16
7070 NL=INT(NL/2)THENCS=16
7070 NL=INT(NL/2)
7075 PRINT'N. L.=";NL
7080 PRINT"CAR.=":CS;"X8"
7090 AC=PEEK(36869):AC=AC/16:AC=AC-INT(AC)
7100 IFAC>THENAU=0
7110 IFAC>THENAU=0
7110 IFAC>THENAU=0
7110 IFAC>THENAU=1
7120 IFAU=0THENAC=AC-8
7130 IFAU=0THENAC=AC+32
7145 PRINT"CH. GEN.=";AC
7150 NC=PEEK(36866):IFNC>=128THENNC=NC-1
28
7160 PRINT"N. COL.=";NC
7170 RETURN

Fig. 1

En el ejemplo anterior vemos un fragmento de programa (se supone que la rutina de la figura 1 está en su sitio) que calcula la posición de la memoria de color en función de la situación de la matriz de video (las dos cambian con la expansión de la memoria pero en sentidos opuestos) en las líneas 100 y 110, entre 120 y 150 «pinta» la pantalla de negro pero lo hace acoplando el programa automáticamente a la configuración de memoria existente en el momento de la ejecución.

#### Reg. 6 y 7. - 36870 y 36871 dec. -\$9006 y \$9007

Aquí tiene su lápiz luminoso. No se trata de un lápiz con un láser dentro sino de un dispositivo que le permite «señalarle» un punto de la pantalla al VIC y luego por programa hacer, por ejemplo, dibujos «a mano». Estos registros permiten saber a qué punto estamos «apuntando».

Se pueden leer las coordenadas X e Y del punto en los registros 6 y 7 respectivamente. Las cantidades que entregan estos registros varían entre 0 y 255. Vigile para que no se produzcan oscilaciones en la posición del lápiz. Si éstas son inevitables, el programa deberá realizar algún tipo de promediado de las lecturas para evitarlas. Otro método es el llamado de histéresis: un nuevo valor se ignora si difiere del valor previo en menos de una determinada cantidad.

#### Reg. 8 y 9. - 36872 y 36873 dec. -\$9008 y \$9009

Aquí se pueden leer las posiciones de los potenciómetros de juegos (también llamados raquetas o en inglés «paddles»). Alguna parte del recorrido del potenciómetro puede quedar sin lectura (es decir: puede que leamos el valor 0 ó 255 antes de llegar al extremo respectivo). Asimismo debe vigilarse la aparición de oscilaciones del mismo modo que con el lápiz luminoso. Como información complementaria debemos decir que se puede conectar al VIC-20 una palanca de juegos («Joystick» en inglés). Sin embargo, el vic no se encarga de su manejo, que corre a cargo de las direcciones 37151 y 37152.

(continuará)

### club commodore



### CORREO ABIERTO

al como decíamos en la presentación de esta Sección, aún no contamos con consultas escritas llegadas a esta Revista. Sabemos que no faltan las ganas de preguntar porque no han sido pocos los usuarios que nos han planteado sus dudas aprovechando las ocasiones y los medios más diversos. Para que otros se animen y por estimar que las respuestas que ya hemos dado pueden interesar a otros, además de aquellos que las han recibido de viva voz, ahí van unas cuantas de las que nos han parecido seleccionables. Esperamos que sirvan para aportar luz en medio de la oscuridad de las dudas...

Pregunta: ¿Puede utilizarse un VIC para controlar un tren de juquete?

Respuesta: ¡Por supuesto! Para dar sólo un ejemplo muy conciso, a través del port de usuario y con muy pocos componentes, puede usted controlar hasta diez agujas directamente. Sofisticando un poco más el programa y el interface (el montaje que relaciona el ordenador con el tren propiamente dicho) se puede llegar a aquello tan típico del trabajo con ordenadores: el único límite es la imaginación (y perdón por el tópico).

Pregunta: Más o menos tengo una idea clara de lo que significan las palabras hardware y software pero... ¿qué es el firmware?

Respuesta: Empecemos por aclarar lo del hard. y el soft. y hagámoslo con un símil: imaginemos que hemos adquirido en una tienda una cassette

sin grabar. En este caso tenemos el hardware, es decir el medio material sobre el que registraremos una pieza musical, una conversación, etc... En

(pasa a la pág. siguiente)

## MARKETCLUB

La posibilidad de realizar ventas, compras, intercambios, constituye un medio de intercomunicación entre los que comparten una misma afición, una misma actividad, idénticos afanes. Para fomentar en el seno del "Club Commodore" las relaciones entre sus miembros, queda abierta esta Sección en la que se dará buena acogida a los textos de ofertas o peticiones relativas a los diferentes modelos de micro-ordenadores "Commodore", a sus periféricos, a programas, a libros, a información... Extensión máxima por comunicación: cincuenta palabras. Aquí se incluyen las primeras que pueden servir de ejemplo para animar a los que tengan algo que ofrecer o a los que quieran pedir algo.

- VENDO Compilador de BASIC PET- INTERCAMBIARÍA SPEED 2.0 para CBM 8032-8050, optimiza la velocidad un 50 %, prácticamente nuevo. Razón: José Luis Villalobos. Teléfono (93) 200 43 69.
  - mas para el PET 2001 o CBM 3000. Ofertas: Santi EA3BVT. Tel. 246 04 65. Apart. 5.350. Barcelona.

## BOLETÍN DE SUSCRIPCIÓN - club commodore

NOMBRE	EDAD	
	) PROVINCIA	****
TELÉF	MARCA Y MODELO DEL ORDENADOR	
APLICACIONES A	AS QUE PIENSA DESTINAR EL EQUIPO	
	Firma,	

DESEO SUSCRIBIRME A "CLUB COM-MODORE" POR UN AÑO AL PRECIO DE 1.100 PTAS., QUE PAGARÉ CON-TRA REEMBOLSO AL RECIBIR EL NÚ-MERO UNO. DICHA SUSCRIPCIÓN ME DA DERECHO, NO SÓLO A RECIBIR LA REVISTA (ONCE NÚMEROS ANUA-LES), SINO A PARTICIPAR EN LAS AC-TIVIDADES QUE SE ORGANICEN EN TORNO A ELLA Y QUE PUEDEN SER: COORDINACIÓN DE CURSOS DE BA-SIC, INTERCAMBIOS DE PROGRA-MAS, CONCURSOS, ETC.

(Enviar a la dirección del dorso)



#### CORREO ABIERTO (viene de la pág. anterior)

los ordenadores, cuando hablamos del hardware nos referimos al conjunto de componentes electrónicos que constituyen la parte material (tranquilos, aún no se ha demostrado que también tengan espíritu, aunque a veces parezca que tienen muy mala idea) del equipo; así decimos, que determinada función la hacemos «por hardware» cuando montamos un conjunto de circuitos para realizar esta función. Si en la cassette anterior registramos un programa de radio, entonces podemos decir que le hemos incorporado el software, es decir, le hemos incorporado una parte no material (propiamente: una información) que hace a esta cassette diferente de otra con una canción grabada. En lo que respecta a los ordenadores, el soft. es un programa o conjunto de programas que hacen que el hard, se convierta en un ordenador. De hecho, muy a menudo el mismo hardware, con distintos softwares, realiza trabajos completamente diferentes, lo que constituye la razón de la versatilidad de los ordenadores.

El firmware es algo intermedio entre los dos conceptos anteriores; imaginemos que, como en Babilonia, escribimos haciendo incisiones en una tablilla de arcilla. Como en el ejemplo anterior, la tablilla en sí misma es el hardware y el texto es el software, pero ahora las incisiones hacen que la tablilla haya cambiado de forma físicamente, con lo que ambos conceptos se confunden y podemos hablar de software por hardware. Pues bien, esto es el firmware. En los ordenadores VIC y CBM, el Kernal y el interpretador de Basic (que son programas o conjuntos de programas) van incorporados en unos circuitos integrados llamados ROM (de Read Only Memory o memoria de lectura solamente, es decir que sólo se puede leer) y a los que durante el proceso de fabricación se les incorpora el programa.

Pregunta: Tengo algún juego en cartucho para el VIC-20. Si desconecto el ordenador y lo vuelvo a conectar, el programa empieza a funcionar automáticamente sin tener que hacer RUN como en los programas normales. ¿Cómo se consique esto? Y ¿puedo conseguir lo mismo con mis programas en cinta?

Respuesta: Todos los micro-ordenadores tienen una rutina llamada - generalmente - de inicialización, la cual se ejecuta tan pronto como se conecta la corriente. Esta rutina verifica cuanta memoria hay conectada (y exhibe el mensaje XXXX BYTES FREE como resultado), pone los valores adecuados en varias posiciones de memoria (para uso de otros programas) y pasa al Interpretador de Basic para esperar una instrucción desde el teclado. En el VIC-20 durante la ejecución de esta rutina se verifica que las posiciones de memoria \$A004, \$A005, \$A006, \$A007 y \$A008 contengan de-

terminados datos (en este caso los valores hexadecimales: 41, 30, C3, C2 y CD). Si esto es así, se ejecuta el programa contenido en la ROM del juego, dado que se ha comprobado que está conectada. Si no se leen estos valores en las posiciones de memoria indicadas, ello se interpreta como una comprobación de que no hay un programa de ejecución automática conectado. Entonces se continúa con la rutina de inicialización y, en su momento, se salta al Basic y así tenemos el VIC funcionando normalmente, Como se ve, este sistema no sirve para el cassette. No obstante, circulan rumores en torno a la posibilidad de que, bajo ciertas circunstancias, y si se reunen determinadas condiciones... (total: a lo mejor sí).

Pregunta: En un programa tengo que entrar un valor numérico con una instrucción INPUT y un mensaje y, al ejecutarlo, me contesta: ¿REDO FROM START? ¿Puede decirme qué pasa?

Respuesta: Por lo que me dice, puedo sugerirle que reduzca la longitud del mensaje a menos de 20 caracteres o, en caso de no poder hacerlo, introduzca, antes del comando INPUT, un PRINT que le dé el mensaje, pues es una característica del Basic del VIC (del Basic V2 en concreto) el no aceptar los datos si el mensaje es mayor de esta longitud.



microelectrónica y control s.a.



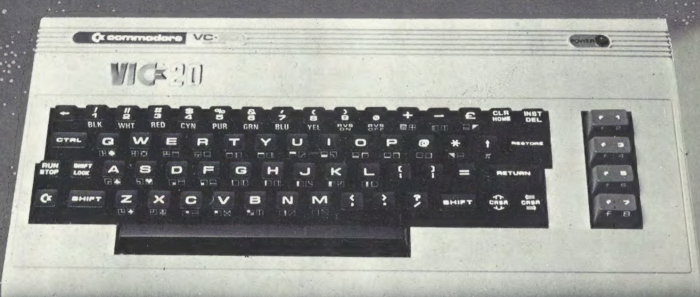
Taquígrafo Serra, 7, 5.º planta BARCELONA - 29

0	
>	
Z Z	
MEMOS	
2	
Z	
DE	
PA	
MAI	
2	

Hex	Decimal	Description	Hex	Decimal	Description
0000-0002	0-2	USR jump	00BE	190	# blocks remaining to Wr/Rd
0003-0004	3-4	Float-Fixed vector	ØØBF	191	Serial word buffer
0005-0006	5-6	Fixed-Float vector	BBCB	192	Tape motor interlock
3007	7	Search character	00C1-00C2 00C3-00C4	193-194 195-196	I/O start adds Kernel setup pointer
1008 1009	8	Scan-quotes flag TAB column save	00C5	197	Last key pressed
100A	10	0=LOAD, 1=VERIFY	00C6	198	# chars in keybd buffer
00B	11	Input buffer pointer/# subscrpt	00C7	199	Screen reverse flag
MOC	12	Default DIM flag	00C8	200	End-of-line for input pointer
100D	13	Type: FF=string, 00=numeric	00C9-00CA	201-202	Input cursor log (row, column) Which key: 64 if no key
00E	14	Type: 80=integer, 00=floating point DATA scan/LIST quote/memry flag	ØØCB ØØCC	204	0=flash cursor
100F	15 16	Subscript/FNx flag	ØØCD	205	Cursor timing countdown
011	17	0=INPUT; \$40=GET; \$98=READ	ØØCE	206	Character under cursor
1012	18	ATN sign/Comparison eval flag	ØØCF	207	Cursor in blink phase Input from screen/from keyboard
1913	19	Current I/O prompt flag	00D0 00D1-00D2	208 209-210	Pointer to screen line
014-0015	20-21	Integer value Pointer: temporary strg stack	00D3	211	Position of cursor on above lin
016 017-0018	22 23-24	Last temp string vector	99D4	212	0=direct cursor, else programme
019-0021	25-33	Stack for temporary strings	00D5	213	Current screen line length Row where curosr lives
022-0025	34-37	Utility pointer area	00D6 00D7	214 215	Last inkey/checksum/buffer
026-002A	38-42	Product area for multiplication	00D8	216	# of INSERTs outstanding
02B-UU2C	43-44	Pointer: Start-of-Basic Pointer: Start-of-Variables	00D9-00F0	217-240	Screen line link table
02D-002E	45-46	Pointer: Start-of-Arrays	00F1	241	Dummy screen link
031-0032	49-50	Pointer: End-of-Arrays	00F2	242	Screen row marker
033-0034	51-52	Pointer: String-storage(moving down)	00F3-00F4	243-244	Screen color pointer
035-0036	53-54	Utility string pointer	00F5-00F6 00F7-00F8	245-246 247-248	RS-232 Rcv pntr
0037-0038	55-56	Pointer: Limit-of-memory	00F9-00FA	249-250	RS-232 Tx pntr
1039-003A	57-58 59-60	Current Basic line number Previous Basic line number	00FF-010A	256-266	Floating to ASCII work area
03B-003C	61-62	Pointer: Basic statement for CONT	0100-103E	256-318	Tape error log
03F-0040	63-64	Current DATA line number	0100-01FF	256-511	Processor stack area
0041-0042	65-66	Current DATA address	0200-0258 0259-0262	512-600 601-610	Basic input buffer Logical file table
0043-0044	67-68	Input vector	0263-026C	611-620	Device # table
0045-0046	69-70	Current variable name Current variable address	026D-0276	621-630	Sec Adds table
3047-0048 0049-004A	71-72	Variable pointer for FOR/NEXT	0277-0280	631-640	Keybd buffer
004B-004C	75-76	Y-save; op-save; Basic pointer save	0285	645	Serial bus timeout flag
004D	77	Comparison symbol accumulator	0286	646	Current color code
004E-0053	78-83	Misc work area, pointers, etc	0287	647 648	Screen memory page
0054-0056	84-86	Jump vector for functions	0288 0289	649	Max size of keybd buffer
0057-0060	87-96 97	Nisc numeric work area Accum#1: Exponent	028A	650	Repeat all keys
0061 0062-0065	98-101	Accum#1: Mantissa	Ø28B	651	Repeat speed counter
0066	102	Accum#1: Sign	Ø28C	652	Repeat delay counter
0067	103	Series evaluation constant pointer	028D	653	Keyboard Shift/Control flag
2068	104	Accum#1 ni-order (overflow)	028E 028F-0290	654 655-656	Last shift pattern Keyboard table settup pointer
9069-006E	105-110	Accum#2: Exponent, etc. Sign comparison, Acc#1 vs #2	0291	657	Keymode (Kattacanna)
006F	112	Accum#1 lo-order (rounding)	0292	658	Ø=scroll enable
0071-0072	113-114	Cassette buff len/Series pointer	0293	659	VIC chip control
0073-008A	115-138	CHRGET subroutine; get Basic char	0294 0295-0296	669 661-662	VIC chip command Bit timing
007A-007B	122-123	Basic pointer (within subrtn)	0297	663	RS-232 status
008B-008F	139-143	RND seed value	0298	664	# bits to send
8898	144	Status word ST Keyswitch PIA: STOP and RVS flags	0299-029A	665	RS-232 speed/code
0091 0092	146	Timing constant for tape	Ø29B	667	RS232 receive pointer
0093	147	Load=0, Verify=1	029C	668	RS232 input pointer
0094	148	Serial output: deferred char flag	029D 029E	669 67Ø	RS232 transmit pointer RS232 output pointer
0095	149	Serial deferred character	U29F-02A0	671-672	IRQ save during tape I/O
0096	150	Tape EOT received	0300-0301	768-769	Error message link
0097	151 152	Register save How many open files	0302-0303	770-771	Basic warm start link
0098 0099	153	Input device, normally 0	0304-0305	772-773	Crunch Basic tokens link
009A	154	Output CMD device, normally 3	0306-0307	774-775 776-777	Print tokens link Start new Basic code link
009B	155	Tape character parity	0308-0309 030A-030B	778-779	Get arithmetic element link
009C	156	Byte-received flag	0314-0315	788-789	Hardware interrupt vector (EABF
009D 009E	157 158	Direct=\$80/RUN=0 output control Tp Pass 1 error log/char buffer	0316-0317	790-791	Break interrupt vector (FED2
009F	159	Tp Pass 2 err log corrected	0318-0319	792-793	NMI interrupt vector (FEAD
88A8-88A2	160-162	Jiffy Clock HML	031A-031B	794-795	OPEN vector (F40A CLOSE vector (F34A
00A3	163	Serial bit count/EOI flag	031C-031D 031E-031F	796-797 798-799	CLOSE vector (F34A Set-input vector (F2C7
88A4	164	Cycle count	0320-0321	800-801	Set-output vector (F309
00A5	165	Countdown, tape write/bit count Tape buffer pointer	0322-0323	802-803	Restore I/O vector (F3F3
88A6 88A7	166 167	Tp Wrt ldr count/Rd pass/inbit	0324-0325	804-805	INPUT vector (F20E
BBA8	168	Tp Wrt new byte/Rd error/inbit cnt	0326-0327	806-807	Output vector (F27A Test-STOP vector (F770
00A9	169	Wrt start bit/Rd bit err/stbit	0328-0329 032A-032B		Test-STOP vector (F770 GET vector (F1F5
ØBAA	170	Tp Scan; Cnt; Ld; End/byte assy	032C-032D		Abort I/O vector (F3EF
BOAB	171	Wr lead length/Rd checksum/parity	032E-032F	814-815	USR vector (FED2
BOAC-BOAD	172-173 174-175	Pointer: tape bufr, scrolling Tape end adds/End of program	0330-0331	816-817	LOAD link
00AE-00AF 00B0-00B1	176-177	Tape timing constants	0332-0333		SAVE link
00B2-00B3	178-179	Pntr: start of tape buffer	033C-03FB	828-1019 1024-4095	Cassette buffer 3K RAM expansion area
90B4	180	1=Tp timer enabled; bit cnt		4096-8191	
00B5	181	Tp EOT/RS232 next bit to send	2000-7FFF	8192-32767	Memory expansion area
00B6	182	Read character error/outbyte buf # characters in file name	8000-8FFF	32768-36863	Character bit maps
00B7	183 184	Current logical file			Video Interface Chip
00B8 00B9	185	Current secondy address			6522 Interface Chips
ØØBA	186	Current device			Main Colour Nybble area
		market on the fills manne			
00BB-00BC	187-188 189	Pointer to file name Wr shift word/Rd input char	A000-BFFF	40900-49151	Plug-in ROM area

# 110=20

## EL ORDENADOR PERSONAL AMPLIABLE CON COLOR Y SONIDO.



## 49.500 Ptas. COLOR-SONIDO

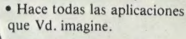
#### Así es el VIC-20

- · Lenguaje BASIC extendido.
- Sistema operativo COMMODORE.
- 5 K RAM ampliable a 32 K.
- 16 colores, 4 generadores de sonido.
- 66 caracteres gráficos.
- · Periféricos disponibles:
  - Cassette.
  - Impresora de agujas.
  - Unidad de disco de 170 K.

#### Así hace las cosas el VIC-20

Enseña informática.

- Efectúa todo tipo de cálculos matemáticos.
- Realiza funciones docentes.
- Se encarga de múltiples tareas profesionales.
- · Proporciona divertidos momentos de ocio:
- Ayuda a planificar labores domésticas.





## **Ecommodore**

Distribuidor exclusivo para España:

Microelectrónica y Control, S.A. Taquigrafo Serra, 7 5.°. Barcelona-29 Princesa, 47 3.° G. Madrid-8

De venta en tiendas especializadas.

